

APPROFONDIMENTO

I grafici derivati

A partire dal grafico della funzione $y = a^x$ possiamo costruire quello di altre funzioni esponenziali applicando opportune isometrie.

Di seguito vediamo alcuni esempi.

Primo esempio

Rappresentiamo il grafico di $y = -\left(\frac{2}{3}\right)^x$.

Ricordiamo che la funzione $y = -f(x)$ è la simmetrica rispetto all'asse x di $y = f(x)$.

Disegniamo quindi il grafico di $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ e costruiamo poi il suo simmetrico rispetto all'asse x .



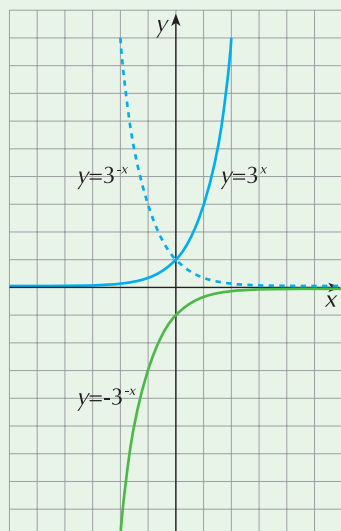
Secondo esempio

Costruiamo il grafico di $y = -3^{-x}$.

Possiamo ottenere il grafico di questa funzione mediante:

- una prima simmetria rispetto all'asse y della curva esponenziale $y = 3^x$ in modo da ottenere il grafico di $y = 3^{-x}$
- una seconda simmetria rispetto all'asse x di $y = 3^{-x}$ in modo da ottenere il grafico di $y = -3^{-x}$.

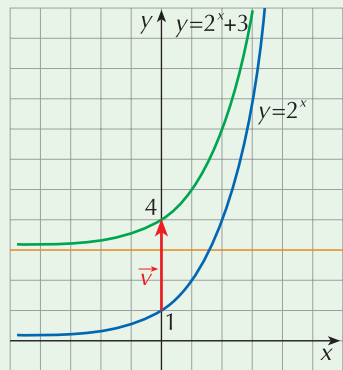
In pratica, basta tracciare il grafico di $y = 3^x$ e costruire il suo simmetrico rispetto all'origine.



Terzo esempio

Tracciamo il grafico di $y = 2^x + 3$.

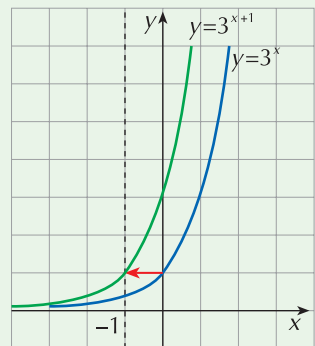
Costruiamo il grafico di $y = 2^x$ e applichiamo ad esso la traslazione di vettore $\vec{v} = (0, 3)$; l'asintoto di questa funzione è la retta $y = 3$.



Quarto esempio

Disegniamo il grafico di $y = 3^{x+1}$.

Basta tracciare il grafico di $y = 3^x$ (la base è maggiore di 1) e applicare ad esso la traslazione di vettore $\vec{v} = (-1, 0)$; l'asintoto è ancora l'asse x .

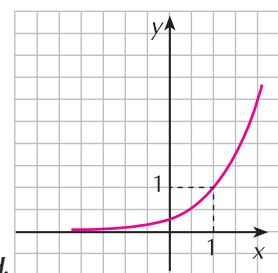
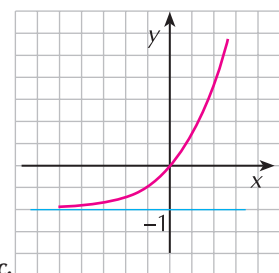
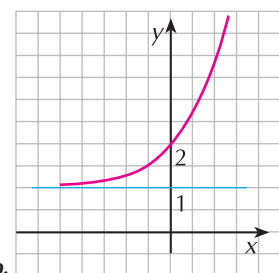
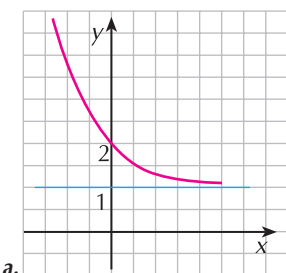


ESERCIZI

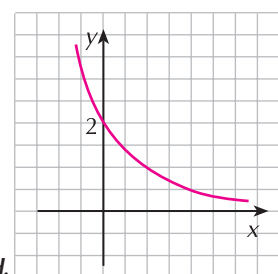
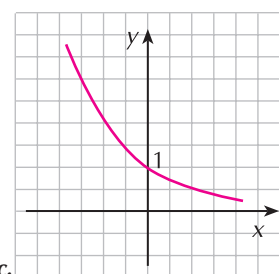
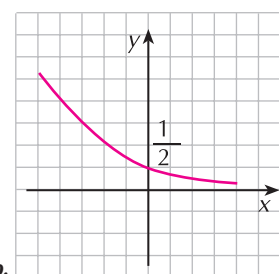
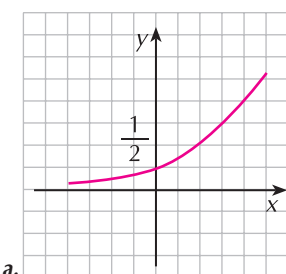
Scegli la risposta giusta.

- 1** In quale delle seguenti trasformazioni la funzione di equazione $y = 3^{x-2}$ corrisponde alla $y = 3^x$?
 - a. Nella traslazione di vettore $\vec{v} = (0, 2)$.
 - b. Nella traslazione di vettore $\vec{v} = (2, 0)$.
 - c. Nella traslazione di vettore $\vec{v} = (-2, 0)$.
 - d. Nella simmetria rispetto alla retta $x = 2$.
- 2** In quale delle seguenti trasformazioni la funzione di equazione $y = 2^{x-3} + \frac{3}{4}$ corrisponde alla $y = 2^x$?
 - a. Nella traslazione di vettore $\vec{v} = \left(-3, \frac{3}{4}\right)$.
 - b. Nella traslazione di vettore $\vec{v} = \left(3, \frac{3}{4}\right)$.
 - c. Nella dilatazione di fattori 3 e $\left(\frac{3}{4}\right)$.
 - d. Nella traslazione di vettore $\vec{v} = \left(3, -\frac{3}{4}\right)$.

3 Quale tra i seguenti è il grafico della funzione di equazione $y = 2^x + 1$?



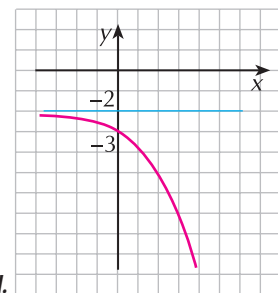
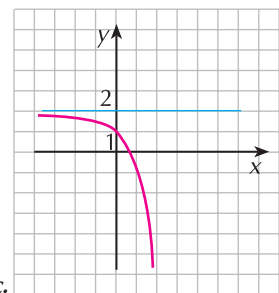
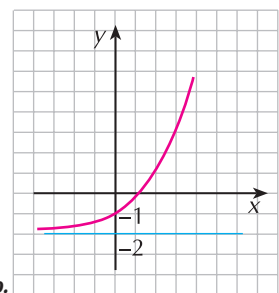
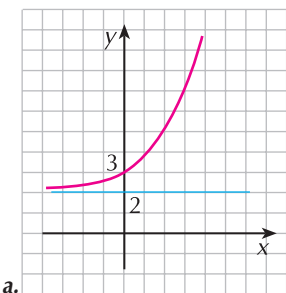
4 Quale tra i seguenti è il grafico della funzione di equazione $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$?



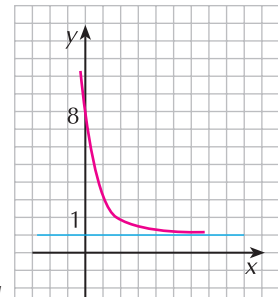
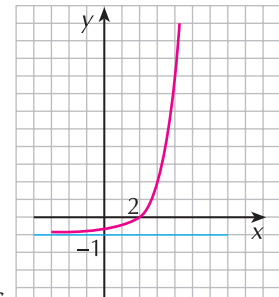
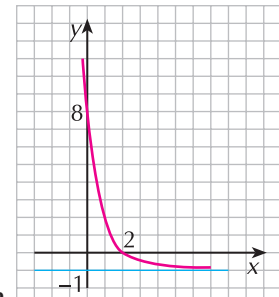
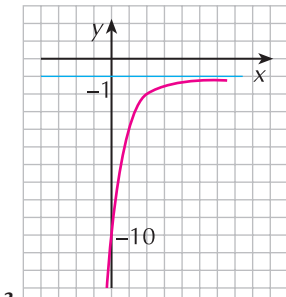
5 In quale tra le seguenti trasformazioni la funzione di equazione $y = -2^x + 1$ corrisponde alla $y = 2^x$?

- a. Nell'applicazione successiva della traslazione di vettore $\vec{v} = (1, 0)$ e della simmetria rispetto all'asse x.
- b. Nell'applicazione successiva della traslazione di vettore $\vec{v} = (0, 1)$ e della simmetria rispetto all'asse x.
- c. Nell'applicazione successiva della traslazione di vettore $\vec{v} = (0, -1)$ e della simmetria rispetto all'asse x.
- d. Nell'applicazione successiva della traslazione di vettore $\vec{v} = (0, -1)$ e della simmetria rispetto all'asse y.

6 Quale tra i seguenti è il grafico della funzione di equazione $y = -3^x + 2$?

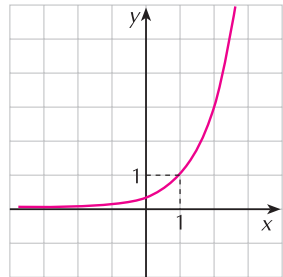


7 Quale tra i seguenti è il grafico della funzione di equazione $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} - 1$?



- 8** Quale fra le seguenti è l'equazione della funzione il cui grafico è in figura?

- a. $y = 3^{x+1}$
- b. $y = 3^{x-1}$
- c. $y = 3^x + 1$
- d. $y = 3^x - 1$



Dopo aver scritto l'equazione della funzione associata a quella data nella traslazione di vettore \vec{v} , costruiscine il grafico.

9 ESERCIZIO GUIDATA

$$y = 5^x \quad \vec{v} = (1, 1)$$

Le equazioni della traslazione sono

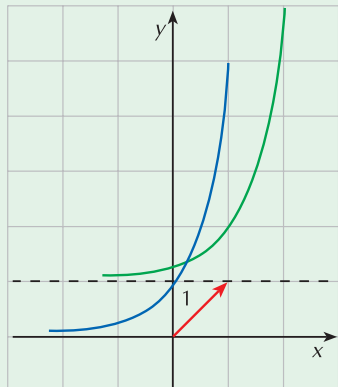
$$\begin{cases} x' = x + 1 \\ y' = y + 1 \end{cases} \quad \text{cioè} \quad \begin{cases} x = x' - 1 \\ y = y' - 1 \end{cases}$$

Dobbiamo allora operare con le sostituzioni $\begin{cases} x \rightarrow x - 1 \\ y \rightarrow y - 1 \end{cases}$

L'equazione della funzione corrispondente a quella data è quindi

$$y - 1 = 5^{x-1} \quad \text{cioè} \quad y = 5^{x-1} + 1$$

Per costruire il grafico disegniamo la funzione $y = 5^x$ (in blu nella figura) ed operiamo su di essa con la traslazione del vettore \vec{v} assegnato (in verde nella stessa figura).



10 $y = \left(\frac{3}{2}\right)^x \quad \vec{v} = (1, -1)$

11 $y = (2,5)^x \quad \vec{v} = (-1, 1)$

12 $y = \left(\frac{5}{2}\right)^x \quad \vec{v} = (0, 1)$

13 $y = 3^{-x} \quad \vec{v} = (1, 0)$

14 $y = \left(\frac{1}{4}\right)^{-x} \quad \vec{v} = \left(\frac{1}{2}, -2\right)$

15 $y = \left(\frac{4}{7}\right)^x \quad \vec{v} = (-2, -1)$

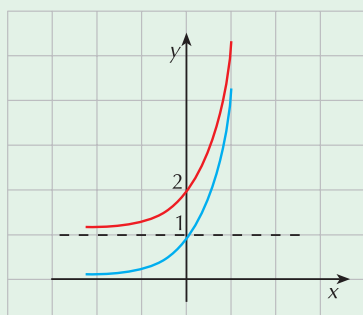
Costruisci il grafico delle seguenti funzioni.

16 ESERCIZIO GUIDATA

$$y = \left(\frac{1}{4}\right)^{-x} + 1$$

L'equazione data può essere riscritta nella forma $y = 4^x + 1$

La funzione base è $y = 4^x$ (in blu); ad essa dobbiamo applicare la traslazione di vettore $\vec{v} = (0, 1)$. L'asintoto orizzontale diventa la retta $y = 1$.



17 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x} + 1$

18 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1}$

19 $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x - 1$

20 $y = 3^{-x} + 1$

21 $y = 3^{x-3} + 1$

22 $y = 1 - 5^x$

23 $y = 2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{-x}$

24 $y = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x$

25 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x} + 3$

26 $y = 3^{x+1} - 2$

27 $y = 1 + 2^{-x}$

28 $y = 2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{x+2}$

Risultati di alcuni esercizi.

1 b.

2 b.

3 b.

4 d.

5 c.

6 c.

7 b.

8 b.

10 $y = \left(\frac{3}{2}\right)^{x-1} - 1$

11 $y = (2,5)^{x+1} + 1$

12 $y = \left(\frac{5}{2}\right)^x + 1$

13 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}$

14 $y = 4^{x-\frac{1}{2}} - 2$

15 $y = \left(\frac{4}{7}\right)^{x+2} - 1$